

Złączka 2-torowa Al/Cu typu ZJUN-2x150 1000V

CECHY I KORZYŚCI

- uzyskały pozytywny wynik próby zwarciowej zgodnie z IEC TS 60947-7-5:2021 dla złączek współpracujących z żyłami AL
- montaż do szyny TSE 35 lub podłoża
- kompaktowe rozmiary
- tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	1
Waga [g]	290

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid 6.6
Materiał pokrywy	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal ocynkowana pokryta pastą stykową
Materiał toru prądowego	stop aluminium cynowanego
Długość odizolowania [mm]	30
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	4
Liczba torów	2
Przekroje przewodów linka [mm ²]	35÷150
Przekrój znamionowy [mm ²]	150
Wymiar (W x S x G) [mm]	97 x 51 x 59
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	30
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M8

DANE ELEKTRYCZNE

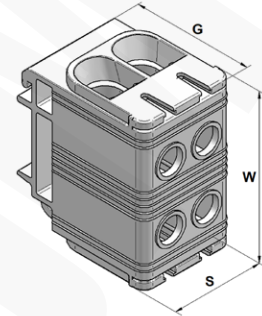
Prąd ciągły Al [A]	290
Prąd ciągły Cu [A]	320
Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	1000
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1, IEC TS 60947-7-5:2021 pkt 9.4.6

UWAGA!

Standard techniczny IEC TS 60947-7-5:2021 nie dotyczy złączek żółto-zielonych do przewodów ochronnych



Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-2x150	R34RR-07010021501	szary
ZJUN-2x150/BL	R34RR-07010021601	niebieski
ZJUN-2x150 PE	R34RR-07020002201	żółto-zielony

ERGOM®